INFORMATION PROVIDING TERMINAL EQUIPMENT AND INFORMATION PROVISION SYSTEM

Bibliographic data

Mosaics

Original document

INPADOC legal

status

Publication number:

JP10143734 (A)

Publication date:

1998-05-29

Inventor(s):

YOSHIMURA KAZUMA +

Applicant(s):

BROTHER IND LTD; XING INC +

Classification:

- international:

G07F9/00: G06Q50/00: G07F9/00: G06Q50/00: (IPC1-7): G07F9/00: G06F17/60

- European: Application

JP19960301709 19961113

number:

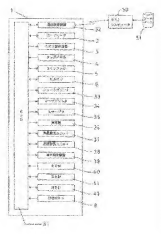
Priority number(s): .IP19960301709 19961113

View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error hore

Abstract of JP 10143734 (A) Translate this text

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information providing terminal equipment and an information provision system in which the transfer of information between a center device and a terminal equipment can be rationalized, and a surplus operation for a user can be escaped. SOLUTION: The providing time of a service menu preliminarily provided by a host computer 50 is transmitted from a host computer 50 to an information providing terminal equipment 1, and stored in an HDD 42 of the information providing terminal equipment 1 as a menu management table. When a CRT display device 3 of the information providing terminal equipment 1 displays a menu selection screen, only service menus equivalent to the providing time zone are displayed by referring to the service menu management table, and a user is allowed to select it.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-143734

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G07F	9/00		C 0 7 F	9/00	Z	
G06F	17/60		C 0 6 F	15/21	Z	

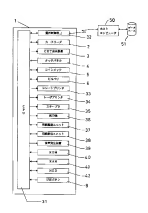
		審查請求	未請求 請求項の数4 〇L (全 10 頁)			
(21)出順番号	特顧平8-301709	(71) 出願人	000005267 プラザー工業株式会社			
(22) 出稿日	平成8年(1996)11月13日	愛知県名古建市瑞穂区苗代町15番1号				
		(71)出職人	396004833 株式会社エクシング 名古屋市瑞穂区塩入町18番 1 号			
		(72)発明者	吉村 一馬 名古屋市中区第3丁目10番33号 株式会社 エクシング内			

(54) 【発明の名称】 情報提供端末装置及び情報提供システム

(57)【要約】

【課題】 センタ装置と端末装置との間の情報のやりと りを合理化させ、かつ、利用者に余分な操作をさせるこ とのない情報提供端末装置及び情報提供システムを提供 する.

【解決手段】 予めホストコンピュータ50が提供する サービスメニューの提供時間を、該ホストコンピュータ から情報提供端末装置1に送信し、該情報提供端末装置 1のHDD42にメニュー管理テーブル42aとして記 憶しておき、該情報提供端末装置1のCRT表示装置3 がメニュー選択画面を表示するときに、前記サービスメ ニュー管理テーブルを参照して、その提供時間帯に該当 するものだけを表示し、利用者に選択させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数種類の情報を表示する表示手段を有 する情報提供端末装置において

前記複数種類の情報のうち、稼働時間に基づいて提供可能な情報と提供不能な情報とを区別して表示させる表示 制御手段を備えたことを特徴とする情報提供端末装置。 【請求項2】 請求項1に記載の情報提供端末装置にお

いて、 前記表示制御手段は、前記複数種類の情報のうち、提供 可能か情報のみを前記表示手段に表示することを特徴と

する情報提供端末装置。 【請求項3】 複数種類の情報を格納するセンタ装置

前記センタ装置から通信回線を通して前記複数種類の情 籍を受信し、情報提供処理を実行可能な請求項1または 請求項2に記載の情報提供端末装置とで構成された情報 提供システム。

【請求項4】 請求項3に記載の情報提供システムにおいて、

前記情報提供鑑末装置は

前記センタ装置から受信可能な情報の時間を記憶する記 憶手段を備え、

前記表示制御手段は前記記憶手段に記憶された時間に基 づいて提供可能な情報のみを前記表示手段に表示するこ とを特徴とする情報提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、種々の情報を提供 可能な情報提供端末装置及び情報提供システムに関す 2

[0002]

【従来の技術】従来、イベント情報の提供、地図案内、 商品情報の提供、各種証明書の交付等を行う、いわゆる 情報提供端末装置において、それらの表示画面には提供 可能な情報メニューが表示されている。

【0003】例えば、センタ装置としてのホストコンピュータと通信回線等で接続された情報提供端未装置においては、ホストコンピュータ側に提供可能と複数の情報を格納しており、情報提供端未装置がそれらの情報を通じている。そして、それらホストコンピュータから送られる複数の情報の提供時間常は、個々の情報の種類毎に異なっており、例えばある一定時間に対いては、それら荷数の情報のも提供できる情報と提供できない情報とがでてくる場合がある。即ち、時間帯によって、情報提供常さなでも場合がある。即ち、時間帯によって、情報提供常さなでは、

【0004】そうした場合であっても、情報提供端末装 置における表示画面には、提供することのできる情報 を、提供できない情報も含めて、一律に該複数種類の情 報を表示している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題 】しかしながら、上述の ようにホストコンピュータ等のセンク装置が情報を提供 することが不可能な時間滞にもかかわらず精報提供端末 装置におけるメニュー選択画面にその提供不可能な情報 に関するサービスメニューが表示されていると、利用者 が該メニュー選択画面に表示されていると、利用者 見て、その情報と表示画面に表示されているので提供可 能なものであると説解してしまい、該メニューを選択し てしまうことがあった。

【0006】このような、提供不可能で結開帯であるにもかかわらず、利用者が情報提供端末装置の表示画面を見て、そのサービスメニューを選択した場合。該選択信号が通信回線を通して該情報提供端末装置と接続されたストコンビュータへ送信され、ホストコンビューターが、その選択信号に対して何も応答しないでタイムアウトになり、その旨を通信回線を通して該情報提供端末装置に送られ、タイムアウトを検知することにより処理を中断して再び最初のスタート画面に復帰し、待機状態になる。

【0007】あるいは、ホストコンビュー夕側で全ての サービスメニューの提供時間を管理するプログラムを準 備していた場合、情報提供端末側で、サービス提供時間 外のメニューが選択された場合には、ホストコンビュー 夕が、該選択信号に対して該情報は提供できない旨の応 答を情報提供端末装置の一送信し、情報提供端末装置を 利用者にその旨を知らせた上で、情報提供端末装置を再 び徐継氏線に没握させる。

【0008】そうした情報提供端末装置の応答を認識することによって、はじめて利用者が、該メニューを選択することができないと認識することができた。

【0009】いずなにしても、提供できないにも係わら 寸情報提供端末装置の表示画面には該情報サービスメニ ユーが表示されているので、該表示画面を見入利用者に 対して、該表示画面に表示されている提供不可能な該メ ニューを選択させてしまうという無駄な操作をさせ、そ のために無駄な待ち時間を発生させてしまうことにな な

【0010】また、ホストコンピュータ側においては、 情報の提供可能時間帯に関係なく、情報提供端末装置側 からの選択信号に応答しなければならなかった。

【0011】つまり。例えばプライアントサーバ型シス テムのように複数のサーバコンピュータとしてのセンタ 奏面にクライアントとしての情報提供端未装置が接続さ れている場合、情報提供端未装置側でサービスメニュー の選択操作がなされた場合、該サービスメニューがサー バコンピュータの本来が提時期間帯外であっても、その 官の応答を返す必要があるため、サーバコンピュータ側 においては常にクライアントに対して応答可能な状態に しておく必要があり、そのため、足並みを揃えてサーバ コンピュータを運用しなければならず、情報内容の変 更、更新作業のために、個別にサーバコンピュータの運 用を止めることができなかった。

【0012】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、センタ装置における管理の負荷 を軽減させ、かつ、利用者に余分な操作をさせることの ない情報提供端末装置及び情報提供システムを提供する ことを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】この目的を追慮するため に、請求項1に記載の情報提供端末装置は、複数種類の 情報を表示する表示手段を有する情報提供端末装置であ って、前記複数種類の情報のうち、稼働時間に基づいて 提供可能と情報と提供・能と情報とを区別して表示させ る表示側側手段を備えたことを特徴とする。

【0014】本情報提供端末装置は、表示手段が複数種 類の情報を表示し、表示制御手段が複数種類の情報のう ち、提供可能な情報と提供不能な情報とを区別して前記 表示手段に表示させるのである。

【0015】ゆえに、情報提供端末装置の利用者は、表示制御手段によって表示手段に表示された内容から、あらかじめ提供可能な情報と提供不可能な情報とを識別することができるので、提供不可能な情報については、わざおざ選択権作をしてしまうことを防ぐことができる。

【0016】また、請求項2に記載の情報提供端末装置 は、請求項1に記載の情報提供端末装置であって、前記 表示制御手段は、前記複数種類の情報のうち、提供可能 な情報のみを表示手段に表示させることを特徴とする。 【0017】ゆえに、表示手段には、表示制御手段によって提供可能な情報のみが表示されているので、情報程 候端未装置の利用者は、表示手段に表示されている情報 を全て選択しても、その結果、実は該選択した情報が提 供不可能であったと後で判明することを防ぐことができ る。すなわち、情報提供端未装置の利用者は、表示装置 に表示された情報の中からそのま写のでからいもなく 選択操作をすることで所望の情報を取得することができ 選択操作をすることで所望の情報を取得することができ

【0018】請求項3に配款の情報提供システムは、被 数種類の情報を格許するセンク装置と、前記センタ装置 から通信回報を通して前記2級機構類の情報を受信し、情 報提供処理を実行可能な請求項1または請求項2に記載 の情報提供衛来装置とで構成された情報提供システムで ある。

【〇〇19】ゆえに、センタ装置は、複数種類の情報を 格約し、情報提供端末装置は、センク装置における送信 手段が通信回線を通して送信した複数種類の情報を受信 手段により受信する。その時、情報提供源末装置の表示 期輝手段が、提供可能な情報と提供不能な情報を、例え ば提供可能な情報のみを表示すると言ったかたちで区列 して、表示手段に表示させる。

【0020】このような構成をとることにより、情報提 供端未装置側において提供不可能な情報の選択操作を し、その為にセンク装置と不必要な交信をしてしまうと いったことを防ぐことができる。

【0021】また、請求項4に記載の情報提供システム は、請求項3に記載の情報提供システムであって、前記 情報提供與末接置は、前記センタ装置から受信可能を情 報の時間を記憶する記憶手段を備え、前記表示制御手段 は前記記憶手段に記憶された時間に基づいて提供可能な 情報のみを表示することを整定する。

【0022】本情報提供システムは、情報提供端末装置 における記憶手段が、センク装置から受信可能な情報の 時間を記憶し、表示制御手段が記憶手段に記憶された時 間に基づいて提供可能な情報のみを表示手段に表示させ る。

【0023】ゆえに、表示制御手段が、記憶手段に記憶 された受信可能な時間に基づいて表示手段に提供可能な 情報のみを表示させるので、情報提供端末装置の利用者 は、表示手段に表示されている情報の全てを選択操作す ることにより取得することができる。

【発明の実施の形態】以下、本発明を証明書自動交付機 として具体化した一実施例を図面を参照しながら説明する。

【0026】図1は証明書自動交付機の外観を示す概略 図である。本実施例の証明書自動交付機10を削加に IDカードの所有者が証明書自動交付機1を利用すると きにIDカードを挿入するためのカード挿入口2aが設 けられており、このカード挿入口2aが製 けられており、このカード挿入口2aの製にはIDカー 下の説取手段として周知のカードリーダ2の上方には、取 別の接作方法や案内、情報サービスメニュー等が表示さ れる表示手段としてのCRT表示法置3と、CRT表示 該置3上の表示されている形で直接指で壊れることに より、利用者が所望する情報を選択入力することのでき る入力手段として周知のタッチパネル4が設けられてい マスカ手段として周知のタッチパネル4が設けられてい マスカ手段として周知のタッチパネル4が設けられてい マスカ手段として周知のタッチパネル4が設けられてい

【0027】前記カード挿入口2aの近傍には、利用者 が操作方法が判らない場合や、操作中にトラブルが起き た場合などに保険を呼び出すための呼出ボタン9が設け られている。

【0029】図2は本発明を具体化した証明書自動交付 機1を含む証明書自動交付システムの電気的構成を示す ブロック図である。

【0030】本実施例の証明書自動交付機1は、CPU 31の指令によって動作し、このCPU31は、本発明 における表示制御手段として機能し、通信手段としての 通信制御装置32及び通信回線を介してホストコンビュ ータ50 (ホスト計算機) 50と接続されている。

【0031】CPU31は、前記証明書自動交付機1全体の制御を行う機能を有し、このCPU31には、CPU31を制御するための動作プログラム等が格納されているROM40、アークエリアとしてのRAM41、後途するHDD42が接続されている。

【0032】そして、このCPU31は、取引操作に必 要なIDカードを取り込み、IDカード内に記憶されて いる情報を読み取るカードリーダ2と、取引の種類の表 示、取引の操作手順および取引条件などを指定するため の表示を行うCRT表示装置3と、CRT表示装置3上 に密着して取り付けられ、CRT表示装置3の表示内容 を指で触れることによって選択入力することができるタ ッチパネル4と、カードリーダ2から読み取った個人識 別情報とタッチパネル4から入力された暗証番号をホス トコンピュータ50に送信するとともに、暗証番号の暇 合結果や取引に必要なデータをホストコンピュータ50 から受信するための通信制御装置32と、取引の手数料 を収受するためのコインメック5およびビルバリ6と、 手数料の領収書を印刷し釣銭レシート取り出し口8に落 下させるレシートプリンタ33と、証明書の印刷を行う レーザブリンタ34と、印刷された証明書を搬送する用 紙搬送ユニット37と、搬送された該証明書を証明書発 行口7へ排出する用紙排出ユニット38と、証明書が複 数枚で構成される場合に、該証明書を綴じるステープラ 35と、該複数枚の証明書に製印を付す製印機36とが 接続されている。

【0033】なお、HDD42には、例えば図7に示 す、後述する情報サービスメニュー管理テーブルが記憶 されている。

【0034】また、ホストコンピュータ50には、住民 情報等を格納しているデータベース51が接続されてお り、このデータベース51、ホストコンピュータ50 が、センタ装置として機能する。もっとも、データベー ス51とホストコンピュータ50は一体型であってもよ いし、データベース51に倍納されている情報は、住民 情報以外であってもよい。

【0035】従って、情報提供端末装置としての証明書 自動交付機1、ホストコンピュータ50、データベース 51とから情報提供システムが構成されている。

【0036】次に、上記構成を有する証明書自動交付機 1の動作について図るに示サフローチャートにしたがっ 定説明する。このフローチャートは、本発明に占ける複 数種類の情報を表示するメニュー選択表示画面の表示方 式に関して説明するためのもので、例外的な場合の処理 (例えば、不正なIDカードの挿入、タッチパネルの入 力において所定時間内に入力がされない、等)および選 択されたサービスメニューについての詳細な処理につい ては、記述を省略する。以下、図3のフローチャートに したがって説明を行う。

【0037】証明書自勤欠付機」の電源が扱入されると CPU31は、動作プログラムにおいて予め洗められた 寿順に従って各義図の自己診断処理を行う(S1)。自 己診断処理の結果が正常でない場合は(S2:N)、運 用担当者にその原因を判るようにして稼働を中止する (S20)。自己診断処理の結果が正常の場合(S2: Y)、CPU31は通信制助装置32を介してホストコ ンビュータ50に当該稼働目に提供するサービスメニュ 一の提供時間を問い合わせて、ホストコンビュータ50 からの回答を受信する(S3)

【0038】CPU31は、S3においてホストコンピ
ユータ50から受信したデータをもとにHDD42に記
録されているメニュー管型テーブル(図7多照)のう
ち、受信したメニューを型チーブル(図7多照)のう
ち、受信したメニューを登立して記録する(S4)。
なば図4におけるサービスメニュー提供制度表に示すデータを受信した場合、CPU31は、該受信データをHDD42内に記録されているメニュー管理テーブルに書き込み、例えば図7で表すような形式とする。

【0039】そのため、HDD42内のメニュー管理テーブル42aは、ホストコンピュータ50から通信回線を介して委債可能な情報を記憶する記憶手段となっている。ここでメニュー管理テーブル42aにおける処理プログラムは、当該メニューが選択された場合に、その処理を実行するアログラムの会様である。また序列番号は、メニュー選択画面に表示されたメニューの表示順番を表し、利用者がタッナバネル4に触れたときの入力信から選択番号を割り出し、この選択番号から序列番号を導き出してメニュー選択画面の同番目のものが選択されたかを判断する。この序列番号とは、CRT表示表置3た表示される箇所を示す番号であり、例えば番号が1のメニューから、画面上のから順に表示される。そし

て、序列番号が0であるものは、CRT表示装置3における表示画面に表示されないことを意味する。

【0040】次にCPU31は、CRT表示装置3に、例えば図ちに示すような特極両面を表示して(S5)、現在時刻が寝鶴終了時間になるかどうかを判断し(S6)、現在時刻が镕朝提供第末装置1の寝鏡終了時間になった場合(S6:Y)、情報提供端末は稼働を終了する(S16)。一方、現在時刻が镕制提供第末装置1の電機制では下表示装置36時間でなければ、次に、利用者がCRT表示装置36における徐機両面にタッチしたかどうかを判断形し

(S7)、タッチされたのを検知すると(S7;Y)、 CPU31は、HDD42に記録されているメニュー管 野テーブル42a(図7参照)の光頭からレコードを読 み取り、現在時刻が提供開始時間と提供終了時間の時間 帯に含まれるメニューがあると検知した場合には(S 9;Y)、その一致件数をカウントアップして当該レコ ードの序列部号に割り当てる(S10)。

【0041】一方、メニュー管理デーブル42a内のレートにおいて、現在時刻が提供開始時間と提供終了時間の時間帯に含まれない場合には(S9:N)、当該レコードの序列審号を"0"にする(S11)、そして、ステップS9〜S11をメニュー管理テーブル42a内のレコードを全件処理するまで裁り返す。そして、CPU31が、メニュー管理テーブル42a内のレコードを全件処理すると(S12:Y)、メニュー管理テーブルの戸列番号が「以上のものを抽出して、例えば図6

(b) に示すように、該当するメニュー名のみで構成されるメニュー選択画面を表示する(S13)。

【0042】なお、このフローチャートの例では、説明を簡単にするためにメニュー選択画面が単一画面に収まる場合を放進しており、メニュー選択画面が実数画面に わたる場合は、繰り返しの終丁条件に前記一致件数が所定数値に連したかを書き加えてもよい。また、さらに前面の処理等の制御も必要とされるが、本発明の実施を妨げることはない、この場合、むしろメニュー選択面を複数画面にわたらせることにより、1面面に表示される選択メニューが簡素化され、利用者にとって選択し張くなるとの効果が大きい。

【0043】また、図6(b)に例示したようにメニュー選択画面は、操作した時間によって動かに変化する。すなわち、午前の時においては、CRT表示表菌3におけるメニュー選択画面には、「サービスメニューA」と「サービスメニューA」と「サービスメニューA」、「サービスメニューB」。「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」。「サービスメニューC」をが表示され、15時でなわち午後3時には、CRT表示表菌3におけるメニュー選択画面には、「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューB」と「サービスメニューC」と「サービスメニューD」とが表示される

【0044】これは、例えば午前の時において、CPU 31がS9からS11までの処理の結果、現在時刻であ る午前の時における提供可能なサービスメニューとし て、HDD42内のメニュー管理テーブル42aにおけ る序列番号を「サービスメニューA」と「サービスメニ ューD」についてカウントアップし、該番号を読み出し たことにより、CRT表示装置3に表示させるのであ

【0045】また、12時においては、CPU31がS 9から S 11までの処理の結果、現在時刻である午前9 9的における程候可能なサービスメニューとして、HDD42内のメニュー管理テーブル42aにおける序列番号を「サービスメニューA」、「サービスメニューB」、「サービスメニューB」、「サービスメニューB」、「サービスメニューB」、「サービスメニューB」、「カービスメニューB」、「カービスメニュー」についてカウントアップし(B7参照)、該番号を読み出したことにより、CRT表示装置3に表示させるのであ

る。 (1046] 更に、15時においては、CPU31がS 9からS11までの処理の結果、現在時刻である午前9時における提供可能なサービスメニューとして、HDD 42向のメニュー管理テーブル42aにおける序列番号を「サービスメニューB」、「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」、「ロンいてカウントアップし(図7参照)、該番号を読み出したことにより、CRT表示差置るに表示させるのである。

【(0047) 上述したことにより、利用者は、CRT表示装置3に表示されているメニュー選択画面に触れることにより所望するメニューを選択できる。 (従来は、図6(a)に示すように、どの時間帯においても、CRT表示装置3には、「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」、「サービスメニューC」及び「サービスメニューB」が表示されており、例えば15時に利用者が「サービスメニューA」を選択すると、該メニューは当該時間には提供不可能であるため、ホストコンビュータう0との所定の通信のやりとりをして、所定時間が経過した後に、総局該メニューは提供することができない皆の表示等がCRT表示装置3になされ、利用者に不必要な時間待でせることがあったが、上述した構成であればそのようなことがあったが、上述した構成であればそのようなことがあったが、上述した構成であればそのようなことがあったが、上述した構成であればそのようなことがあったが、上述した構成であればそのようなことを防ぐことができる。

【0048】すなわち、利用者は、CRT表示装置3に サービスメニューが表示されておれば、該メニューを全 て選択し、取得することができる。

【0049】その後、利用者がCRT表示装置3において表示されたメニューを選択するのを検知すると(S14:Y)、該選択されたメニューに該当する処理が実行された(S15)、再び利用者特機画面をCRT表示装置3に表示させ、特機状態になる(S5)

【0050】以上説明した証明書自動交付機1によれば、上述した利用者側における効果の他に、ホストコン ビューク50側においては、情報提供可能時間帯に関係 なく証明書自動交付機1からの選択操作に応じるために 稼働させ続ける必要もなくなり、ホストコンピュータ5 0の運用を個別にすることができる。

【0051】このことは、例えば、証明書自動交付機1 が複数の自治体にまたがって使用可能とする、いおゆる 広域化対応の構成を取った場合には、各自治体無のホストコンピュータ50を個別に管理することができる点に おいて、非常に有効である。 たお、本発明な上述した実 徳例に限定される訳ではなく、本発明な上述した実 い範囲で、離々の応用が可能である。

【0052】例えば、上述したフローチャートでは証明書自動交付機1の電源投入時にホストコンビュータうから、サービス提供時間のデータを受信する例を説明したが、サービス提供時間のデータを受信する例を説明したが、サービス提供時間のデータを受信するのは、ホストコンビュータ50が稼動しておれば向時でもよいように構成するととも可能である。何時でもサービスを失くの見えば、連索は午後5時まで提供しているサービスを、窓急に午後3時までとしたい場合にホストコンビュータ50から記明書自動交付機1にその管のデータを返信すればよいし、また、運用によっては翌日のサービス提供時間を前日に決定して証明書自動交付機1に送信して登録しておくといったことも可能である。

【0053】また、本実施例においては、メニュー選択 の入力手段としてタッケバネル4を用いたが、CRT表 示装置3の両機に選択キーを配列した構成をとってもよ い。また、本発明の情報提供端未装置は、証明書自動交 付機に限定されるものではなな、イベント情報の規供、 地図案内、商品情報の提供等、端未装置から情報を利用 者に提供するものでおれば何でもよい。

[0054]

【発明の効果」以上説明したことから明かなように、請求項1に記載の情報提供端未装置によれば、表示制卸手 段が複数種処の情報のうち、提供可能な情報と提供不能 な情報とを区別して表示させるので、情報提供端末装置 の利用者は、表示制御手段によって表示手段に表示して表示手段に表示した内容から、あらかじめ提供可能な情報と提供不能な情報 報とを護別することができるので、提供不可能な情報に ついては、おざおざ選択操作をしてしまうことを防ぐことができる。

【0055】また、請求項2に記載の情報提供端末装置によれば、表示制御手段が、前記複数種類の情報のう あ、提供可能と情報のみを表示手段に表示させるので、 表示手段には、表示制御手段によって提供可能な情報の みが表示されおり、情報提供端末装置の利用者は、表示 手段に表示されている情報を全て選択しても、その結果、実は減避税した情報が提供不可能であったと後で判 明することを防ぐことができる。すなわち、情報提供網 非装置の利用者は、表示法なご会は、表示された情報の中から そのまま何のためらいもな、選択操作をすることで所望 の情報を取得することができる。

【00551】請求項3に記載が情報提供システムによれ ば、センタ装置は、提供可能な複数種類の情報を格納 し、情報提供端末装置は、センタ装置における送信手段 が通信回線を通して送信した複数種類の情報を受信す る。その時、情報提供端末装置の表示制御手段が、提供 可能な情報と提供不能な情報を、例えば提供可能な情報 のみを表示すると言ったかたちで区別して、表示手段に 表示される。

【0057】このような構成をとることにより、情報提供端末装置側において提供不可能な情報の選択操作をし、その為にセンタ装置と不必要な交信をしてしまうといったことを防ぐことができる。

【0058】また、請求項4に記載の情報提供システム によれば、情報提供端末装置における記憶手段が、セン 支装置から空信可能な情報の時間を記憶し、表示制御手 段が記憶手段に記憶された時間に基づいて提供可能な情 継のみを表示手段に表示させるので、情報提供端末装置 の利用者は、表示手段に表示されている情報の全てを選 択提作することにより取得することができる。

【0059】また、情報提供端末装置における表示手段 に時間に応じて常に遊択操作をすることができる情報メ ニューのみを表示し、提供不可能な情報メニューを表示 することがないので、情報提供端末装置の利用者に対し て、操作時間毎に最適なメニュー選択画面が表示される ので、利用者に無駄な選択をさせたり、待ち時間を発生 させることがなく、情報提供端末装置の稼働効率を上げ ることが出来る。

【0060】また情報提供無未装置の無効大操作による とンク装置とのトランザクションがなくなり、センク装 置としてのホストコンピュータの負荷の確談が図れ、更 には、個々の情報提供端未装置の経動時間常に左右され ないでホストコンピュータの運用を個別に停止すること も可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例における証明書自動交付機の概略外観 図である。

【図2】本実施例における証明書自動交付機の電気的構成を示すブロック図である。

【図3】本実施例における証明書自動交付機の動作を示 したフローチャートである。

【図4】証明書自動交付機におけるサービスメニューの 提供時間表を示す図である。

【図5】証明書自動交付機における表示画面を示す図で ある。

【図6】証明書自動交付機における従来の表示画面を示す図である。

【図7】証明書自動交付機における表示画面を示す図で ある。

【図8】証明書自動交付機における記憶装置内のメニュ

一管理テーブルを示す図である。

【符号の説明】

証明書自動交付機

2a カードリーダ

3 CRT表示装置 4 タッチパネル

5 a 硬貨投入口

6 a 紙幣投入口

証明書発行口

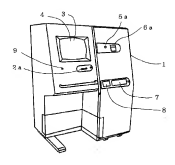
8 釣銭レシート排出口

9 呼出ボタン

31 CPU 42 HDD

50 ホストコンピュータ

【図1】 【図5】





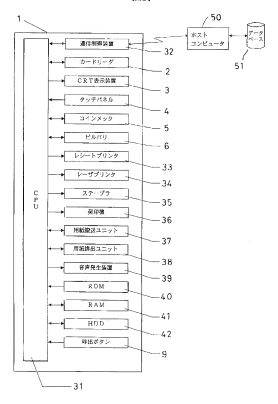
[**24**]

×==-8	提供開始時間	提供終了時間	9:000M	12 00の例	15:00の例
サービスメニューA	8:00	13:00	提供可能	提供可能	
サービスメニューB	10:00	16:00		提供可能	提供可能
サービスメニューC	11:00	17:00		提供可能	提供可能
サービスメニュ -D	8:00	18:00	提供可能	提供可能	提供可能

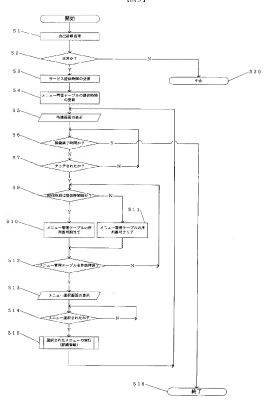
[28]

42a 12:00am					15:0000
1=+ 6	SEPHENOTETE	新洲 75科	松馬ノログラム	#F184	17.91青年
サービスメニュース	8:00	13:00	PRG-A	1	
サービスメニューB	10.00	16:00	PRG-B	2	1
サービスメニューC	11:00	17:00	PRG-C	3	2
サービスメニューロ	8.00	18:00	PRG D	4	3
-					
- :					
	-				
					1

【図2】



【図3】



[図6]

[図7]





12:00に操作した場合



12:00に操作した場合



15:00に操作した場合



15:00に操作した場合

